HEATER, HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE						
Patent Number:	JP11016667					
Publication date:	1999-01-22					
Inventor(s):	TAKEDA MASAMI					
Applicant(s)::	CANON INC					
Requested Patent:	☐ <u>JP11016667</u>					
Application	JP19970179067 19970619					
Priority Number(s):						
IPC Classification:	H05B3/20 ; G03G15/20					
EC Classification:						
Equivalents:						
Abstract						
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a heater, which has the excellent heating characteristic, high responsiveness of temperature detection and in which a load to be applied to a sliding member is reduced, by forming a heating substrate so as to bring into contact with a back surface of a heat conductive plate, of which width is wider than that of the heating substrate and of which one part is formed into a curved surface, so as to form a surface of the heat conductive plate with a heating surface.						
SOLUTION: Toner images T on a recording material 1 is heated for melting and fixation by a heater H, which is installed in a support member 10 through a turning fixing film 4, at a pressure-contact nip part N formed by a pressuring roller 3. In this heating fixing unit R, the heater H is formed of a heating plate 16, of which surface is formed with a hating surface and of which one part is formed into a curved surface, and a heating substrate 6', which brings into contact with a back surface of the heating plate 16. This heoating substrate 6' is formed by fitting a resistant heater 8 onto a heat conductive AIN ceramic substrate 5' through a glass projecting layer 9', and providing an electrifying electrode 11 in both ends thereof. As a described heating plate 16, a heat conductive plate, which is formed by pressing a metal film having thickness at 30-300 μ m, is desirably used, and width thereof is formed wider than that of the heating substrate 6'.						

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-16667

(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

(51) Int.Cl.		識別記号	FΙ		
H05B	3/20	3 2 8	H05B	3/20	3 2 8
G03G	15/20	101	G 0 3 G	15/20	101

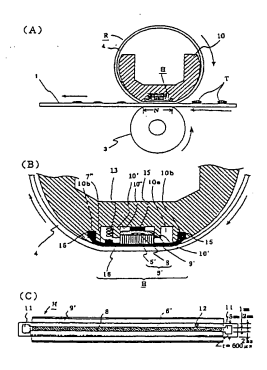
		審査請求	未請求 請求項の数26 FD (全 13 頁)	
(21)出願番号	特願平9-179067	(71)出願人	000001007	
(22) 出願日	平成9年(1997)6月19日	(72)発明者	東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 竹田 正美 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キヤ	
,		(74)代理人	ノン株式会社内 弁理士 高梨 幸雄	
	•			

(54) 【発明の名称】 ヒータ、加熱装置及び画像形成装置

(57)【要約】

(課題) 良好な加熱特性を得ると共に、装置の高速 化、高速化に適した応答性の高い温度検知、材料選択の 自由度を増す、そしてヒータと摺擦する部材への負荷を 抑える、ことが可能なヒータ、加熱装置及び画像形成装 置を提供すること。

【解決手段】 発熱基板6'を、該発熱基板6'よりも 幅の広い熱伝導板16の裏面に接触させ、該熱伝導板表 面16の幅方向の少なくとも一方を曲面形状とし、前記 表面を加熱面として用いること。



(特許請求の範囲)

【請求項1】 発熱基板を、熱伝導板の裏面に接触さ せ、熱伝導板表面の少なくとも一部を曲面形状とし、該 熱伝導板の表面を加熱面として用いることを特徴とする ヒータ。

【請求項2】 発熱基板を、該発熱基板よりも幅の広い 熱伝導板の裏面に接触させ、該熱伝導板の表面を加熱面 として用いることを特徴とするヒータ。

【請求項3】 発熱基板を、該発熱基板よりも幅の広い 熱伝導板の裏面に接触させ、該熱伝導板表面の幅方向の 10 少なくとも一方を曲面形状とし、前記表面を加熱面とし て用いることを特徴とするヒータ。

【請求項4】 請求項2又は3に記載のヒータにおい て、前記発熱基板から電気的に独立した温度検知手段を 前記熱伝導板の裏面上に設けたことを特徴とするヒー

【請求項5】 請求項1,2,3又は4のヒータにおい て、前記発熱基板が、セラミック基板上に、通電により 発熱する抵抗発熱体を形成したものであることを特徴と するヒータ。

【請求項6】 請求項5のヒータにおいて、前記発熱基 板が、抵抗発熱体を形成していない側の基板面を前記熱 伝導板に接触させた構成であることを特徴とするヒー

【請求項7】 請求項5又は6のヒータにおいて、前記 セラミック基板が、窒化アルミニウム基板であることを 特徴とするヒータ。

【請求項8】 請求項1乃至7の何れか1項に記載のヒ ータにおいて、前記熱伝導板が30μmから300μm の厚みを有する金属フィルムをプレス成形したものであ 30 ガイド部材のフィルム移動方向の圧接ニップ部上流側 ることを特徴とするヒータ。

【請求項9】 請求項1乃至8の何れか1項に記載のヒ ータと、該ヒータの支持部材と、該ヒータの加熱面に対 し直接もしくは介在部材を介して圧接し圧接ニップ部を 形成する加圧部材とを具備し、該圧接ニップ部内を搬送 される被加熱材に該ヒータからの熱を付与することを特 徴とする加熱装置。

【請求項10】 請求項1乃至8の何れか1項に記載の .ヒータと、該ヒータの支持部材と、該ヒータの加熱面と 接した状態で移動するフィルムと、該ヒータの加熱面に 40 対して該フィルムを介し圧接して圧接ニップ部を形成す る加圧ローラとを具備し、該圧接ニップ部のフィルムと 加圧ローラとの間を搬送される被加熱材に該フィルムを 介してヒータからの熱を付与することを特徴とする加熱 装置。

【請求項11】 請求項10の加熱装置において、フィ ルムがエンドレス形状であることを特徴とする加熱装

(請求項12) 請求項10の加熱装置において、フィー ルムが金属フィルムであることを特徴とする加熱装置。

【請求項13】 請求項10,11又は12の加熱装置 において、前記フィルムが、肉厚20から100 umで あり、該フィルムの表面に膜厚10から30μmのファ 素樹脂系離型性層を設けたものであることを特徴とする 加熱装置。

(請求項14) 請求項10,11,12又は13の加 熱装置において、前記フィルム面と前記熱伝導板加熱面 との間に摺動性改善層を設けたことを特徴とする加熱装

【請求項15】 請求項14の加熱装置において、前記 摺動性改善層として、前記熱伝導板加熱面にダイヤモン ドライクカーボン層を設けたことを特徴とする加熱装

(請求項16) 請求項14の加熱装置において、前記 フィルムが、樹脂溶液中に金属フィルムを侵入させるデ ッピング法により該金属フィルムの両面に樹脂層を形成 したものであり、該樹脂層の一方を離型性層、他方を摺 動性改善層として用いることを特徴とする加熱装置。

【請求項17】 請求項16の装置において、前記樹脂 20 層が、ポリテトラフルオロエチレンとパーフルオロアル コキシテトラフルオロエチレン共重合体の混合膜中に熱 伝導性及び耐摩耗性向上剤を分散させたものから成ると とを特徴とする加熱装置。

【請求項18】 請求項17の装置において、前記熱伝 導性及び耐摩耗性向上剤が、アルミナ、窒化アルミニウ ム又は窒化ホウ素のセラミックフィラーであることを特 徴とする加熱装置。

【請求項19】 請求項10乃至18の何れか1項に記 載の加熱装置において、前記支持部材を兼ねるフィルム に、加熱領域長手方向に均一に前記フィルムと接する従 動コロを設けたことを特徴とする加熱装置。

【請求項20】 請求項10乃至19の何れか1項に記 載の加熱装置において、前記発熱基板が、断熱材を介し て耐熱性樹脂基板上に固定され、該耐熱性樹脂基板が前 記支持部材と弾性部材を介して接続されていることを特 徴とする加熱装置。

【請求項21】 請求項9乃至20の何れか1項に記載 の加熱装置において、前記熱伝導板の加熱面側には加熱 面の長手方向の中央部で薄く両端部にかけて厚みが増す ような逆クラウン形状が形成されていることを特徴とす る加熱装置。

【請求項22】 請求項9乃至21の何れか1項に記載 の加熱装置において、被加熱材搬送方向の前記基板の幅 が前記圧接ニップ部の幅よりも狭いことを特徴とする加 熱装置。

【請求項23】 請求項9乃至22の何れか1項に記載 の加熱装置において、前記熱伝導部材表面の被加熱材機 送方向の上流側と下流側とに曲面形状を有していること 50 を特徴とする加熱装置。

(請求項24) 請求項9乃至23の何れか1項に記載 の加熱装置において、

ヒータを、加熱面が支持部材表面よりも突出するように 取り付け、該加熱面の支持部材表面との境界部分の曲面 を、該取り付け時の加熱面の位置の公差以上の範囲にわ たって設けたことを特徴とする加熱装置。

【請求項25】 請求項9乃至24の何れか1項に記載 の加熱装置において、温度検知素子を前記熱伝導部材裏 面の発熱基板よりも被加熱材搬送方向下流側に設けたこ とを特徴とする加熱装置。

【請求項26】 記録材上に未定着顕画剤像を形成する 像形成手段と、該顕画剤像を担持した記録材を加熱処理 する像加熱手段とを備える画像形成装置において、

該像加熱手段が請求項9から25の何れか1項に記載の。 加熱装置であることを特徴とする画像形成装置。

(発明の詳細な説明)

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、基板上に抵抗発熱 体を設けたヒータ、及びこのヒータを備えた加熱装置、 及び電子写真方式、静電記録方式等、適宜の像形成方式 20 のプリンター、複写機、ファクシミリなどの画像形成装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、電子写真方式を用いたプリンタ ー、複写機、ファクシミリなどの装置における記録材上 の未定着画像の定着方式としては熱効率、安全性が良好 な接触加熱型の定着装置が広く知られている。特に近年 では省エネルギー推進の観点から、熱電達効率が高く、 装置の立上りも速い方式として、熱容量の小さなフィル ムを介して加熱するフィルム加熱方式の装置が注目され 30 ており、特開昭63-313182号公報、特開平2-157878、4-44 075~44083、4-204980~204984号公報等に提案されてい る。

【0003】フィルム加熱定着器の構成としては、フィ ルムの撤送に専用の撤送用ローラと従動ローラを用いて テンションを加えながら加圧ローラとの間でフィルムを 搬送する方法と、円筒形フィルムを加圧ローラの搬送力 で駆動させる方法があり、前者はフィルムの搬送性を高 くできる利点を有し、後者は構成を簡略化して低コスト の定着器を実現できる利点がある。

【0004】具体例として後者の加圧ローラ駆動型フィ ルム定着器について説明する。図9(A)は該定着器の 概略断面構成図である。

【0005】同図において、記録材1上に形成されたト ナーによる画像Tは、耐熱性ゴムから成る加圧ローラ3 と、その加圧ローラ3との間で総圧4~15kgf程度 に加圧され摩擦力により加圧ローラの回転と共にフィル ムガイド部材を兼ねるヒータホルダー10に沿って回転 搬送される円筒形定着フィルム4とのニップ部に搬送さ

され定着されて行く。

【0006】このときの定着フィルム4は、熱容量を小 さくしてクイックスタート性を向上するために膜厚を1 00μm以下、より好ましくは40μm以下20μm以 上の耐熱性、離型性、耐久性を兼ねたポリテトラフルオ ロエチレン(以下PTFEと略す)、パーフルオロアル コキシテトラフルオロエチレン共重合体(以下PFAと 略す)、PPSの単層フィルムまたはポリイミド、ポリ アミドイミド、PEEK、PES等のフィルム表面にP TFE、PFA、FEPを離型性層としてコーティング した複合層フィルムで構成されている。一方、ヒータは セラミック等の耐熱性絶縁材からなるヒータ基板5上に 発熱体8がパターン形成され、表面は耐熱性ガラス9で 保護されており、基板の裏面には温度検知素子7が配置 され、定着器の温度制御をこの基板裏面の温度検知によ って行う構成となっている。

【0007】図9(B)はこのヒータの発熱体形成面の 平面図であり、発熱体8は帯状パターンからなり、本例 では加熱幅を広げて定着性を少しでも向上させるために 2本に折り返して形成されている。ここで、発熱体8の 材質は銀パラジウム(Ag/Pd)、RuOュ、Ta ¸N 等の通電発熱体であり、基板面に形成された銀白金(A g/Pt)からなる通電電極11からの通電により発熱 するものである。

【0008】また、図9(C)は基板裏面の平面図を示 しており、基板温度を制御するために温度検知素子7は Pdの比率を30%以下に抑えた低抵抗の銀パラジウム で形成された検知素子用配線7′と導通用スルーホール 11"を介して基板表面に形成された温度検知用電極 1 1'に接続され、この電極から装置本体の検出回路につ ながれている。

【0009】さらに、この基板上には、ヒータが何らか の要因によって所定温度以上に昇温してしまった場合の 火災などの問題を防止するため、安全策として貫通孔 1. 2が基板の端部寄りに設けられている。この貫通孔12 の存在により、基板温度が過剰な温度領域に達すると、 セラミック基板の熱膨張によって貫通孔12のある部分 と無い部分の境界部に発生する応力差も大きくなり、基 板端部と貫通孔12の間の機械的強度の弱い領域を中心 40 としてクラックが入り、基板上に形成された発熱体も断 線されてヒータの熱暴走が停止されるようになってい る。

【0010】但し、この貫通孔による発熱体の断線が温 度検知回路側に生じると、AC回路につながれた発熱体 とDC回路につながれた検知素子用配線が割れた基板端 部でショートする危険があるため、貫通孔12の長手方 向の位置は温度検知回路側からなるべく遠く離れた給電 電極側に設けることが好ましく、逆に極端に給電電極に 近過ぎても断線部の電圧が高過ぎて断線時の発熱体同士 れ、定着フィルム4を介してヒータ5によって加熱加圧 50 の接触による火花の発生が強くなるため、従来の装置で

10

はA4サイズ紙の通紙域の内側の給電電極寄りの位置に 設けられている。

【0011】以上のような定着装置を用いたプリンター 等の各種画像形成装置は、上述の通り、加熱効率の高さ や立上りの速さによる待機中の予備加熱の不要化、待ち 時間の解消などの多くの利点を有しており、特に円筒形 フィルムを加圧ローラの搬送力で駆動させる方法は低コ ストに実現できるため、小型低速機への導入から始ま り、今後、大型高速機への導入が期待されるようになっ ている。

【0012】しかしながら、高速化を実現するためには、 通過時間の短くなった紙(被加熱材)に十分な熱エネル ギーを供給するため定着温度を更に高く設定する必要が あり、それに伴って、小サイズ紙を通紙する際、通紙部 と非通紙部の温度差が拡大されて、非通紙部の過剰昇温 による周辺部材の耐熱性の改善、ヒータ基板にかかる熱 ストレスの増大に伴う基板強度の改善等の対策も必要と なってくる。

【0013】とのため、第1の課題として、定着温度を なるべく上げずに定着性を改善することが求められ、基 20 板の発熱体から定着ニップ面側への熱の移動をより素早米

*くさせるか、あるいはニップ部の基板前面がより均一に 昇温するようにして実質的にニップ幅を広げることで、 定着時の熱の供給量を増やすような対策が必要となる。 【0014】また、第2の課題としてヒータ基板の長手 方向の温度の均一性を高めることも重要である。これは 前述の通り、非通紙部昇温の増大に伴う非通紙部周辺部 材の耐熱性条件を緩めて使用可能な材料の範囲を拡大し たり、非通紙部昇温によるヒータ基板割れを防ぐ必要が あるためである。

【0015】以上の課題を同時に満たすためには、ヒー タの発熱体と定着ニップ面との間に絶縁性を有しつつ可 能な限り熱伝導性の高い部材を介在させ、厚み方向及び 横方向の熱の移動度を高めてやることが有効である。そ して近年、セラミック基板として従来ヒータに用いられ ていたアルミナ基板よりも優れた熱伝導性を有する窒化 アルミニウム(以下、ALNと略する)基板が開発され ている。このAIN基板は、従来のアルミナ基板に比べ て主に表1に示すような特性上の利点がある。

[0016]

【表1】

	アルミナ基板	AlN基板
熱伝導率(W/m・。k)	2 0	2 2 0
耐熱衝擊性 (℃)	200	400
熟影張率(× 10 ⁶)	7. 2	4. 5

表1からわかるように、アルミナに比べてA1Nでは熱 伝導率が11倍程高いため、同じ投入エネルギーでより 速い基板の昇温や温度分布の均一化が可能であり、耐熱 30 衝撃性も約2倍あるため、発熱体をより細くして高温で 使用しても急加熱による基板破損を生じ難い等、多くの 利点が得られる。

【0017】特に、AIN基板がガラスコート層よりも 高い熱伝導性を有することから、図10(A)に示すよ うにヒータ基板としてAlN基板5'を用い、基板の上 面に発熱体8及びガラスコート層9を形成し、図10 (B) のように通電電極 I l から導通用スルーホール l 1 を介して図10(C)のように基板裏面に形成され た裏面電極I4でAC電源と接続しており、基板裏面を 加熱面とした裏面加熱型A1Nヒータ5'を用いること で、従来のアルミナヒータを用いた装置と比べ、より素 早く立上り、ニップ幅方向(紙搬送方向)の熱伝導性も 高いために基板全体で均一に幅広く加熱することが可能 なため高速化しても高い定着性を維持できるようにな る。また、長手方向の温度分布も均一化され易くなるた め、小サイズ紙を連続通紙した場合に問題となる非通紙 部の過剰昇温も緩和できるようになる。

【0018】しかしながら裏面加熱型ヒータは、従来の

を設けることができないため、図10(A)からわかる とおり、外付けサーミスタ7)を加圧バネ13を用いて 発熱体形成面側のガラスコート面上に加圧当接するしか なく、基板の熱伝導性向上によって加熱面の温度上昇が 改善されるにもかかわらず、その温度制御の基となる温 度データがより熱応答の劣るガラス層9越しの検知温度 しか使えず、高速化に対応した精度の高い温度制御を実 現することを妨げている。

【0019】また、従来、ヒータをヒータホルダーに接 着する際、取り付け公差の範囲でヒータ表面がヒータホ ルダーの最下点に対して上下にずれて固定される可能性 があったが、この裏面加熱型AINヒータを固定する際 にも同様にヒータ表面が上下にずれる可能性がある。図 11のヒータ側ニップ部拡大図のようにヒータのヒータ ホルダーへの取りつけは、該ヒータ表面をヒータ基板支 持部10'の下面(ヒータ支持座面)10cにつき当て た状態で、熱硬化性接着剤15により固定しており、極 端な高さずれは防けるものの、ヒータ基板や支持部材の 加工精度及び取り付け誤差などによって、図11 (A) のようにヒータ表面がヒータホルダーの最下点よりも上 方に取り付けられると、ヒータホルダーの最下点のエッ ジ部との摺擦度が高くなり、定着速度を高速化していく ヒータのように発熱体形成面と逆側の面に温度検知素子 50 とこの摺擦による定着フィルム4の耐久寿命低下が問題

9

となる。

【0020】一方、図11(B)のように下方に取り付けられると、A1N基板のエッジ部で定着フィルム4を傷つけ易くなり、この場合には特に裏面加熱によってセラミック基板50のエッジが直接接するため、従来ヒータのようにガラスコート面で接する場合よりも定着フィルム4への悪影響は大きくなる。

(0021)また、更なる高速定着を実現するには上記のヒータ基板の熱伝導性を改善したうえにさらに定着フィルムの熱伝導を改善する方法がある。近年、該熱伝導 10を改善した定着フィルムとしてNi電鋳等を材料とした金属フィルムが開発されている。従来のボリイミドフィルムと同じ厚みのNi電鋳フィルムを用いると、その熱伝導性は約400倍まで改善されるため、上記の課題を解決する手段として非常に有効である。

【0022】しかしながら金属フィルム特有の問題点も有しており、それを配慮した構成が求められる。図12に示すように、特に樹脂製のポリイミドフィルムに比して、金属フィルム4 では柔軟性が低く、その腰の強さのため、図12の(A)及び(B)に示すように基板が 20上下どちらにずれて固定されても、ニップ部におけるヒータとの接触性が大幅に損なわれ、結果として従来フィルムを使用した場合よりも定着性が劣化するという問題を有している。

[0023]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようとする課題は、高速化した際の加熱特性(定着性)の向上、応答性が高く高精度の温度検知を可能とすること、ヒータの熱の移動度を高めて定着性を向上させるために AIN等の熱伝導性が高い材料を用いることが求められ 30 て、材料選択の幅が限られてしまうこと、高速化に伴って定着フィルムの周辺部材との摺擦度が増し、フィルムの耐久性が低下すること、ヒータの取りつけ誤差によりフィルムが該ヒータや支持部材等と強く摺擦して損傷してしまうこと、等である。

【0024】本発明の目的は、上記課題を解決し、良好な加熱特性を得ると共に、装置の高速化、高速化に適した応答性の高い温度検知、材料選択の自由度を増す、そしてヒータと摺擦する部材への負荷を抑える、ことが可能なヒータ、加熱装置及び画像形成装置を提供すること 40 にある。

[0025]

(課題を解決するための手段)

[1]:発熱基板を、熱伝導板の裏面に接触させ、熱伝導板表面の少なくとも一部を曲面形状とし、該熱伝導板の表面を加熱面として用いることを特徴とするヒータ。 (0026][2]:発熱基板を、該発熱基板よりも幅の広い熱伝導板の裏面に接触させ、該熱伝導板の表面を加熱面として用いることを特徴とするヒータ。

【0027】〔3〕: 発熱基板を、該発熱基板よりも幅 50 記熱伝導板加熱面との間に摺動性改善層を設けたことを

の広い熱伝導板の裏面に接触させ、該熱伝導板表面の幅 方向の少なくとも一方を曲面形状とし、前記表面を加熱 面として用いることを特徴とするヒータ。

【0028】〔4〕:〔2〕又は〔3〕に記載のヒータにおいて、前記発熱基板から電気的に独立した温度検知手段を前記熱伝導板の裏面上に設けたことを特徴とするヒータ。

【0029】〔5〕:〔1〕,〔2],〔3〕又は 〔4〕のヒータにおいて、前記発熱基板が、セラミック 基板上に、通電により発熱する抵抗発熱体を形成したも のであることを特徴とするヒータ。

【0030】〔6〕:〔5〕のヒータにおいて、前記発熱基板が、抵抗発熱体を形成していない側の基板面を前記熱伝導板に接触させた構成であることを特徴とするヒータ。

【0031】〔7〕:〔5又は〔6のヒータにおいて、前記セラミック基板が、窒化アルミニウム基板であることを特徴とするヒータ。

【0032】 [8]: [1] 乃至[7] の何れか1項に 記載のヒータにおいて、前記熱伝導板が30μmから3 00μmの厚みを有する金属フィルムをプレス成形した ものであることを特徴とするヒータ。

【0033】〔9〕:〔1〕乃至〔8〕の何れか1項に記載のヒータと、該ヒータの支持部材と、該ヒータの加熱面に対し直接もしくは介在部材を介して圧接し圧接ニップ部を形成する加圧部材とを具備し、該圧接ニップ部内を搬送される被加熱材に該ヒータからの熱を付与することを特徴とする加熱装置。

【0034】〔10〕:〔1〕乃至〔8〕の何れか1項に記載のヒータと、該ヒータの支持部材と、該ヒータの加熱面と接した状態で移動するフィルムと、該ヒータの加熱面に対して該フィルムを介し圧接して圧接ニップ部を形成する加圧ローラとを具備し、該圧接ニップ部のフィルムと加圧ローラとの間を搬送される被加熱材に該フィルムを介してヒータからの熱を付与することを特徴とする加熱装置。

【0035】〔11〕:〔10〕の加熱装置において、フィルムがエンドレス形状であることを特徴とする加熱 装置。

40 【 0 0 3 6 】 〔 1 2 〕 : 〔 1 0 〕の加熱装置において、 フィルムが金属フィルムであることを特徴とする加熱装 置。

【0037】〔13〕:〔10〕,〔11〕又は〔12〕の加熱装置において、前記フィルムが、肉厚20から100μmであり、該フィルムの表面に膜厚10から30μmのフッ素樹脂系離型性層を設けたものであることを特徴とする加熱装置。

【0038】(14):(10),(11),(12) 又は(13)の加熱装置において、前記フィルム面と前記数行連板加熱面との間に控動性改業局を設けたことを 特徴とする加熱装置。

【0039】〔15〕:〔14〕の加熱装置において、前記摺動性改善層として、前記熱伝導板加熱面にダイヤモンドライクカーボン層を設けたことを特徴とする加熱装置。

【0040】〔16〕:〔14〕の加熱装置において、前記フィルムが、樹脂溶液中に金属フィルムを侵入させるデッピング法により該金属フィルムの両面に樹脂層を形成したものであり、該樹脂層の一方を離型性層、他方を摺動性改善層として用いることを特徴とする加熱装置。

【0041】〔17〕:〔16〕の装置において、前記 樹脂層が、ポリテトラフルオロエチレンとパーフルオロ アルコキシテトラフルオロエチレン共重合体の混合膜中 に熱伝導性及び耐摩耗性向上剤を分散させたものから成 ることを特徴とする加熱装置。

【0042】〔18〕:〔17〕の装置において、前記熱伝導性及び耐摩耗性向上剤が、アルミナ、AlN又は窒化ホウ(以下BNと略する)のセラミックフィラーであることを特徴とする加熱装置。

【0043】〔19〕:〔10〕乃至〔18〕の何れか 1項に記載の加熱装置において、前記支持部材を兼ねる フィルムガイド部材のフィルム移動方向の圧接ニップ部 上流側に、加熱領域長手方向に均一に前記フィルムと接 する従動コロを設けたことを特徴とする加熱装置。

【0044】〔20〕:〔10〕乃至〔19〕の何れか 1項に記載の加熱装置において、前記発熱基板が、断熱 材を介して耐熱性樹脂基板上に固定され、該耐熱性樹脂 基板が前記支持部材と弾性部材を介して接続されている ことを特徴とする加熱装置。

【0045】〔21〕:〔9〕乃至〔20〕の何れか1 項に記載の加熱装置において、前記熱伝導板の加熱面側 には加熱面の長手方向の中央部で薄く両端部にかけて厚 みが増すような逆クラウン形状が形成されていることを 特徴とする加熱装置。

【0046】〔22〕: [9〕乃至〔21〕の何れか1項に記載の加熱装置において、被加熱材搬送方向の前記基板の幅が前記圧接ニップ部の幅よりも狭いことを特徴とする加熱装置。

【0047】〔23〕: [9〕乃至〔22〕の何れか1 項に記載の加熱装置において、前記熱伝導部材表面の被 加熱材搬送方向の上流側と下流側とに曲面形状を有して いることを特徴とする加熱装置。

【0048】〔24〕: [9] 乃至〔23〕の何れか1 項に記載の加熱装置において、ヒータを、加熱面が支持 部材表面よりも突出するように取り付け、該加熱面の支 持部材表面との境界部分の曲面を、該取り付け時の加熱 面の位置の公差以上の範囲にわたって設けたことを特徴 とする加熱装置。

(0049)〔25〕: 〔9〕乃至〔24〕の何れか1 so ー)である。該フィルム4をヒータHや支持部材10の

項に記載の加熱装置において、温度検知素子を前記熱任 導部材裏面の発熱基板よりも被加熱材搬送方向下流側に 設けたことを特徴とする加熱装置。

【0050】〔26〕:記録材上に未定着顕画剤像を形成する像形成手段と、該顕画剤像を担持した記録材を加熱処理する像加熱手段とを備える画像形成装置において、該像加熱手段が〔9〕乃至〔25〕の何れか1項に記載の加熱装置であることを特徴とする画像形成装置。

【0051】(作用)即ち、ヒータの発熱基板を、熱伝 導板の裏面に接触させ、熱伝導板表面の少なくとも一部 を曲面形状とし、前記表面を加熱面として用いたことに より、該ヒータの加熱面が支持部材表面より突出して支 持された際、該ヒータと接触して摺動する部材、例えば 定着フィルムへの損傷が防止される。また、該曲面が該 摺動部材に当たる範囲であれば、ヒータの取りつけ位置 が変動しても該摺動部材への損傷は防止されるので、該 ヒータの取付位置の公差が広くなる。

【0052】また、ヒータの発熱基板を、該発熱基板よりも幅の広い熱伝導板の裏面に接触させ、該熱伝導板の表面を加熱面として用いたことにより、発熱基板発熱体幅を狭くしても、加熱面を広くすることができる。

【0053】特に該発熱基板が、セラミック基板上に抵抗発熱体を設けた構成であると、該セラミック基板は絶縁性で且つ高い熱伝導性を有することが求められ、材料の選択の幅が狭い。これに対し、熱伝導板は、高い熱伝導性を有していれば、絶縁性で有る必要がなく、材料選択の幅が広いので、該材料選択に制約が多いセラミック基板は絶縁性が保たれる程度に狭くし、熱伝導板を十分な加熱面積が確保できるように広くしたことにより、該

【0054】更に、熱伝導板を発熱基板よりも幅広に構成しているので該熱伝導板の裏面に温度検知素子を配置するのが容易となっている。また、該熱伝導板裏面に温度検知素子を配置したことにより、加熱面の温度を直接的に検知し、複雑な演算をすることなく、精度良く温度検出が行なえるようにしている。

[0055]

(発明の実施の形態)以下、本発明の実施形態例を添付 図面に基づいて説明する。

0 【0056】〈実施形態例1〉

§ 1. 加熱装置の全体構成

(2)加熱装置例

図 I は本発明を適用したフィルム加熱型定着器Rの略断面図、図 2 は該定着器Rに備えられるヒータの平面概略図である。

 組立体に、周長に余裕を持たせた形で外嵌している。

(0058) 3は回転可能に支持され、フィルム4を介しヒータHに対して圧接し、圧接ニップ部Nを形成する加圧部材としての加圧ローラーであり、不図示の駆動手段に回転駆動させられてフィルム4を駆動する駆動ローラとしての機能も兼ねている。

(0059) 而して、フィルム4は加圧ローラ3の回転により、図中矢印 a の時計方向に加熱用ヒータHの下面と摺動しながら所定の周速度で回転駆動される。そして該フィルム4が回転駆動され、ヒータHが通電により所定温度に加熱されている状態において、定着ニッブ部Nのフィルム4と加圧ローラ3との間に不図示の像形成手段により未定着画像Tが形成された記録材1が導入され、該記録材1をフィルム4の外周面に密着させてフィルムと一緒の重なり状態で該定着ニップ部Nを通過させ、このニップ部通過程でヒータHからの熱エネルギーをフィルム4を介して該記録材1に付与して該記録材1上の未定着トナー画像Tが加熱溶融定着される。該定着処理された記録材1は定着ニップ部通過後フィルム4から分離して装置外に排出される。

【0060】 § 2. ヒータ

次に、該加熱定着装置に備えられたヒータHについて詳述する。図1(B)は定着ニップ部周辺の断面模型図、図1(C)は該ヒータHの発熱体形成面側の平面模型図である。各図において図9及び図10の各図面と同一番号の部材は同一の構成要素を示している。

【0061】本形態例では、図1(C)のように基板5 として厚さ約600μmのA1N基板(セラミック基板)を使用し、基板幅を極力節約できるように基板中央に幅1mmの抵抗発熱体8を1本形成し、AC電極11を左右に振り分けた発熱基板6 を用いている。該基板幅は最も厳しい絶縁性延面距離の規制に従い、発熱体8の前後に2mmの幅を設け、全体として5mmの発熱基板としている。

【0062】なお、従来構成のヒータ(図9、図10)では16枚/分以上の定着速度を違成するためには定着ニップNは少なくとも6.5mm以上必要である。また、24枚/分以上の高速になると熱伝導性の高い裏面加熱型A1Nヒータを用いても8.5mm以上のニップ幅を確保することが望ましいが、A1N基板のコストは40少なくとも従来アルミナ基板の2倍以上かかるため、8.5mm以上の基準観点を表する機構では大幅なコスト

8. 5 mm以上の基板幅を有する構成では大幅なコスト UPを招いてしまう。

【0063】そとで本形態例のヒータは、基板幅を極力少なく抑えて基板材料の使用量を従来ヒータの半分以下とすることでコストUPを回避しつつ、ほぼ同等の熱伝導率を有するアルミを材料とし、ニップ幅が8.5mm以上とれるように10mmの板幅を有する厚さ50μmの加熱板16を該発熱基板6.に接触させた構成としている。

【0064】該ヒータHは、発熱基板6 と加熱板16とが各々、ヒータホルダー10のニップ対向面側に設けた溝10a、10bに嵌め込まれ、熱硬化性接着剤15を用いてヒータホルダー10に固定されている。

【0065】なお、本形態例では、基板支持部10′は 基板の接着面ではなく基板側面をガイドする支持部材と して作用するような幅に設けられ、発熱基板6'の取付 位置(高さ)は該発熱基板6′を接着する熱硬化性接着 剤15の厚みによって決まり、加熱板16がこれに当接 した状態で固定されることで加熱面の高さも決まる。と のときヒータHの取付位置(加熱面の高さ)精度の公差 は300μm程度まで広がっているが、どのように取り 付けてもヒータホルダー表面より加熱板表面が外側へ突 出するように溝10bの深さとヒータ支持座面10cの 高さを設定してある。そして本形態例では、加熱板16 のニップ出入り口部に、基板の取り付け高さ精度の公差 300μmを十分に上回る半径1mmの丸め加工を90 度施してあり、この曲面を設けることで定着フィルム4 がヒータホルダー10や基板5のエッジで摺擦されて傷 20 つくことを防止すると共に、定着フィルム4に作用する 摺擦抵抗を軽減して定着フィルム4のスリップやフィル ムの変形による紙シワ等の被加熱材の変形を防止するこ とが可能となる。

【0066】また、従来、温度検知素子(サーミスタ)は基板ガラス面上に押し当てていたのに対し、本例では温度制御精度を高めるため、温度検知素子 7 "を、ガラスより遥かに熱応答性が高く定着ニップ部Nとほぼ同等の温度を示す加熱板 16のニップ裏面側ヒータ下流側の位置にコイル、板バネ、耐熱性弾性体等からなるサーミスタ加圧手段 13を用いて加圧当接させている。この構成により、定着中のニップ加熱面の温度変化がほぼ直接測定可能となり、定着枚数や定着開始前の温度から定着温度を予測制御していた従来の制御方式に比べてより単純により正確な温度制御ができるようになった。

【0067】なお、以上の構成において、熱硬化性接着剤15としてシリコンゴム系の接着剤を用いることで熱硬化後も接着剤がある程度の弾性反発力を有するため発熱基板6、と加熱板16の密着度をより確実に保持できる。また、発熱基板6、と加熱板16との接触性を更に確実とするため、発熱基板6、とヒータ接着座面10でとの間に耐熱性弾性シート等の加圧手段を介在させて接着してもよい。

【0068】また、上記の加熱板16の材質は必ずしもアルミである必要はなく、鉄・銅・ステンレス、またはこれらの合金等、要求されるコストや強度、定着性能に応じて他の材料を用いてもよいことは言うまでもない。 (0069】〈実施形態2〉図2は本発明の第2の形態例の定者ニップ部N付近の断面模型図である。同図において図1と同一番号の部材は同一の構成要素を示している。また、本形態例は前記形態例1と比べ、ヒータHを

30

取りつける構成が異なっており、その他の構成は略同じである。

【0070】本形態例では、細型裏面加熱型AINヒー タ基板(発熱基板)6°をグラスウールなどからなる断 熱材17を介してサーミスタ7"と共に耐熱性樹脂プレ ート10"に接着固定したヒータユニットを作成し、と のユニット全体をコイル、板バネ、耐熱性弾性体等から なるヒータユニット加圧手段13'を用いてヒータホル ダーに挿入された加熱板16に加圧当接するように構成 されている。本構成を用いることにより、発熱基板6' と加熱板16との加圧当接力の調整が容易となり、両者 の密着度を増して該接触部の熱抵抗を軽減し、発熱体8 で発生した熱のニップ側への移動をよりスムーズにした り、長手方向に加圧力の分布を設けてヒータ基板が昇温 した際の熱膨張率差に基づく基板の反りを抑制すること も可能となる。また、ガラスコート面側に断熱性の高い 部材17を設けたことでガラスコート面側への熱の移動 を抑制して非加熱領域への無駄なヒートリーク量を抑え たり、ヒータホルダー10に耐熱性の低い部材の使用を 可能としてコスト削減に寄与することができるようにな 20

【0071】なお、本構成において耐熱性樹脂プレート 10"が十分な断熱性を有している場合には必ずしも断 熱材17は必要でないことは言うまでもない。

【0072】〈実施形態3〉図3は本発明の第3の実施 形態例を表す定着ニップ部N付近の断面模型図である。 同図において図2と同一番号の部材は同一の構成要素を 示している。また、本形態例は前述の形態例2と比べ、 加熱面に摺動性改善層を設けた点が異なり、その他の構 成は同じである。

【0073】本形態例では、加熱板16のニップ部側の面に定着フィルム4の摺動性を高めるための摺動性改善層18を設けており、この摺動性改善層としては潤滑作用により摺擦部材同士の表面の摩耗を防ぎ、摺動性を向上する特性の高いダイヤモンドライクカーボン層を用いることが高耐久性の観点から望ましいが、より安価な方法として定着フィルム表面の離型性層に用いるようなフッ素樹脂膜中に摩耗性を改善すると共に高い熱伝導特性により膜全体の熱伝導特性を向上する作用を有するA1NやBN等のセラミックフィラーを分散させたフッ素樹 40脂層を用いても良い。特にBNの微粒子は球形であり摺動面を形成する材料としてより好ましい。

【0074】本構成を用いることにより、加熱板16と 定着フィルム4との摺動性が改善され、より広いニップ 幅を取るために加熱板幅を広げてもスムーズな定着フィ ルム4の搬送が確保され、定着フィルム4のスリップに よる定着画像の乱れやフィルム4のたるみに起因する紙 シワ等の問題の発生を防止でき、特に、ダイヤモンドラ イクカーボン層を用いた場合には従来のオンデマンド定 着器から使用してきた耐熱性グリスのような調燈材を加 熱面に塗布する必要がなくなり、組立工数が削減されて 製造コストの削減にも寄与することができるようになった。

14

【0075】〈実施形態4〉図4は本発明の第4の実施 形態例の定着ニップ部付近の断面模型図である。同図に おいて図3と同一番号の部材は同一の構成要素を示して いる。また、前述の形態例3と比べて異なる点を以下に 説明し、同一の構成については再度の説明を省略した。 【0076】本実施例では、摺動性改善層の形成方法と して定着フィルム全体をBNフィラーを分散させたフッ 素樹脂溶液中に漬け込むディッピング法を用いるととに より、定着フィルム4′の内面と外面に同時に熱伝導性 を改善された離型性層と摺動性改善層を兼ねるディッピング形成膜19を内外共に10μmの厚みで形成してお り、製造工程の合理化を図っている。このため製造コストの削減が容易となる。

【0077】また本形態例では定着特性をより高めるため、定着フィルム4'としてNi電鋳を用いた熱伝導率の高い金属フィルムを用いている。

) 【0078】尚、該金属フィルム4′は耐久性を重視して厚さ約50μmのフィルムを用いたため、比較的腰が強く、フラットなニップ面を形成するには微小な浮きが発生し易く好ましくなかった。

【0079】このため、本形態例では加熱板として、定着フィルム側の面形状をニップ出入り口部分ではヒータ取付位置のバラツキを許容するための高い曲率とし、ニップ中央部分では、該加熱板上を摺動する定着フィルム4の曲率変動を抑えるために低い曲率とした複数の曲率を持たせた船底型の断面を有する船底断面加熱板16を用いている。

【0080】これにより、ニップ部Nにおける金属フィルム4と船底断面加熱板16′の密着性は高くフィルムの浮きがほとんど発生せず、発熱基板6′からの熱が効率良く定着ニップ部Nに伝わるようになっている。

【0081】以上のように本形態例によれば、ディッピング法により、定着フィルム4 の内面と外面に同時に離型性層と摺動性改善層を形成することができ、容易に加熱板16との摺動性が改善された定着フィルム4 が得られる。

0 【0082】また、加熱板16′の断面形状を最適化することにより金属フィルム4′を有効に作用させて高い定着性を得ることができた。

【0083】〈実施形態5〉図5は本発明の第5の実施 形態例の定着ニップ部付近の断面図である。同図におい て図4と同一番号の部材は同一の構成要素を示してい る。本形態例では、前述の形態例4と比べてヒータホル ダーに従動コロを設けた点が異なっており、その他の構 成は同じであるので再度の説明は省略した。

イクカーボン層を用いた場合には従来のオンデマンド定 【0084】前述の形態例4のように定着フィルム4′ 着器から使用してきた耐熱性グリスのような潤滑材を加 50 の搬送性を向上させた場合、定着フィルム4′がニップ

部Nに引き寄せられて加熱板以外の部分でヒータホルダ ー表面と定着フィルム4'が接し易くなり、特に定着ニ ップ部Nよりもフィルム搬送方向(被加熱材搬送方向) 上流側のヒータホルダー表面と定着フィルム4'の摺擦 度が増してくる。この部分の摺擦度が高くなると定着フ ィルム4′の搬送抵抗が大きくなり、やはり定着フィル ム4'のスリップを招く恐れがある。このため、本形態 例ではヒータホルダー10の該上流側にヒータホルダー 表面から突出させた従動コロ20を設けることで定着フ ィルム4'とヒータホルダー表面が直接接触することを 10 防ぎ、定着フィルム」の撤送に伴って回転するコロによ って定着フィルム4'が定着ニップ部Nにスムーズに搬

15

【0085】〈実施形態6〉図6は本発明の第6の実施 形態例の定着ニップ付近の正面模型図である。同図にお いて図1及び図2と同一番号の部材は同一の構成要素を 示しており、定着フィルムは省略している。また、形態 例1と同一の構成については、再度の説明を省略した。 【0086】本実施例では、発熱基板6′に当接させる 加熱板を長手方向中央部で薄く、左右両端部に近づくに つれて厚くなるようないわゆる逆クラウン形状と称され る形状に加工した逆クラウン加熱板16°を用いてい

送されるようになるため、定着フィルム4 のスリップ

やたるみによる問題を防止できるようになった。

【0087】本形態例では、該逆クラウン加熱板16° の中央部の厚みを50μm、左右両端部で200μmと しており、中央と端部の厚みとして150μmの差を設 けている。この形状を持たせることにより定着器に通紙 される記録材(記録紙)の左右端部側の圧力が中央部よ ら搬送されるので、記録材のたるみがなくなり、従来の オンデマンド型定着器では難しかった定着時の記録材の たるみによって生じるシワの発生が容易に防止できるよ うになった。

【0088】(画像形成装置例)図7は画像形成装置例 の概略構成図である。本例の画像形成装置は転写式電子 写真プロセス利用の複写機或はプリンタである。

【0089】31は回転ドラム型の電子写真感光体であ り、矢印の時計方向に所定のプロセススピード(周速 度)をもって回転駆動される。

【0090】32は感光体帯電手段としての接触帯電口 ーラであり、所定の帯電バイアスが印加されていて、こ の帯電ローラ32により回転感光体31面が所定の極性 ・電位に一様に帯電処理される。

【0091】との回転感光体31の帯電処理面に対して 不図示の画像情報露光手段部(原稿画像のスリット結像 露光手段、レーザビーム走査露光手段等)により目的の 画像情報の露光33がなされて、回転感光体31面に目 的の画像情報に対応した静電潜像が形成される。

【0092】その潜像がトナー現像装置34によりトナ 50 模型図

一画像として現像される。

【0093】そのトナー画像が、回転感光体31とこれ に接触させた、所定の転写バイアスが印加される転写ロ ーラ35との圧接ニップ部である転写部に、不図示の給 紙部から所定のタイミングにて搬送された記録材として の転写材1に対して転写されていく。

【0094】転写部を通過してトナー画像の転写を受け た転写材 1 は回転感光体 3 1 面から分離され、例えば、 前述図1の画像加熱定着装置としてのフィルム加熱方式 の加熱装置Rに搬送導入されて未定着トナー画像の加熱 定着処理を受け、コピー或はブリントとして出力され

【0095】転写材1に対するトナー画像転写後の回転 感光体31面はクリーニング装置36により転写残りト ナー等の残留付着物の除去を受けて清掃され、繰り返し て作像に供される。

【0096】(その他)

①. フィルムの駆動方式は上記形態例のものに限らず以 下のようなものでも良い。図8(A)・(B)はそれぞ れ、他の方式の装置を示す概略構成図である。

【0097】(A)の装置は、ヒータHと駆動ローラ4 3、テンションローラ44の3部材間にエンドレスベル ト状の定着フィルム4を懸回張設し、定着駆動手段Mに より該駆動ローラ43を駆動して定着フィルム4を回転 駆動させるようにしたものである。なお、加圧ローラ3 は定着フィルム4の回転移動に従動させている。

【0098】(B)の装置は、定着フィルム4としてロ ール巻きにした長尺の有端フィルムを用い、これを繰り 出し軸47からヒータHを経由させて巻き取り軸48へ りも強くなり、記録材全体が左右方向に引っ張られなが 30 所定の速度で走行移動させるように構成したものであ

> 【0099】このような構成の装置においても、定着駆 動手段Mなどを本発明に従い制御することで上記形態例 と同様の効果が得られる。

> 【0100】② 本発明の加熱装置は実施形態例の加熱 定着装置としてばかりでなく、画像を担持した被記録材 を加熱して表面性(つや等)を改質する装置、仮定着す る装置、乾燥処理や熱ラミネート処理する装置等の加熱 装置として広く使用できる。

[0101] 40

> 【発明の効果】以上のように本発明によれば、良好な加 熱特性を得ると共に、装置の高速化、高速化に適した応 答性の高い温度検知、材料選択の自由度を増す、そして ヒータの基板と摺擦する部材への負荷を抑える、ことが 可能なヒータ、加熱装置及び画像形成装置を提供でき

(図面の簡単な説明)

(図1) (A) は実施形態例1の装置の断面模型図、

(B) はニップ部周辺の断面図、(C) はヒータの平面

- 【図2】 実施形態例2のニップ部周辺の断面模型図
- 【図3】 実施形態例3のニップ部周辺の断面模型図
- (図4) 実施形態例4のニップ部周辺の断面模型図
- (図5) 実施形態例5のニップ部周辺の断面模型図
- (図6) 実施形態例6のニップ部周辺の断面模型図
- (図7) 画像形成装置の構成模型図
- (図8) 他のフィルム懸回方式の説明図
- (図9) 従来の加熱装置の構成説明図
- 【図10】 従来の加熱装置の構成説明図
- 【図11】 ヒータの取付位置がずれたときのニップ部 10 12 貫通孔

周辺の説明図

(図12) 金属フィルムを用いたときのニップ部周辺 の説明図

【符号の説明】

- 1 記録材
- 3 加圧ローラ (加圧部材)
- 4 定着フィルム (フィルム)
- 定着フィルム (フィルム: 金属フィルム)
- 5' AIN基板(セラミック基板)
- 6′ 発熱基板
- 7 サーミスタ (温度検知素子)
- 8 抵抗発熱体
- 9 ガラス保護層

*10 ヒータホルダー(支持部材)

- 10′ヒータ支持部
- 10" 耐熱性樹脂プレート
- 10a ヒータ基板取付溝
- 10b 加熱板
- 10c ヒータ支持座面
- 11 電極
- 11' 温度検知用電極
- 11" 導通用スルーホール
- 13 加圧バネ(弾性部材)
- 14 裏面電極
- 15 熱硬化性接着剤
- 16 加熱板
- 16' 船底加熱板
- 16" 逆クラウン加熱板
- 17 断熱材
- 18 摺動性改善層
- 19 ディッピング形成膜
- 20 20 従動コロ
 - H ヒータ
 - T トナー像
- R 定着器(加熱部材)

[図2]

[図3]

